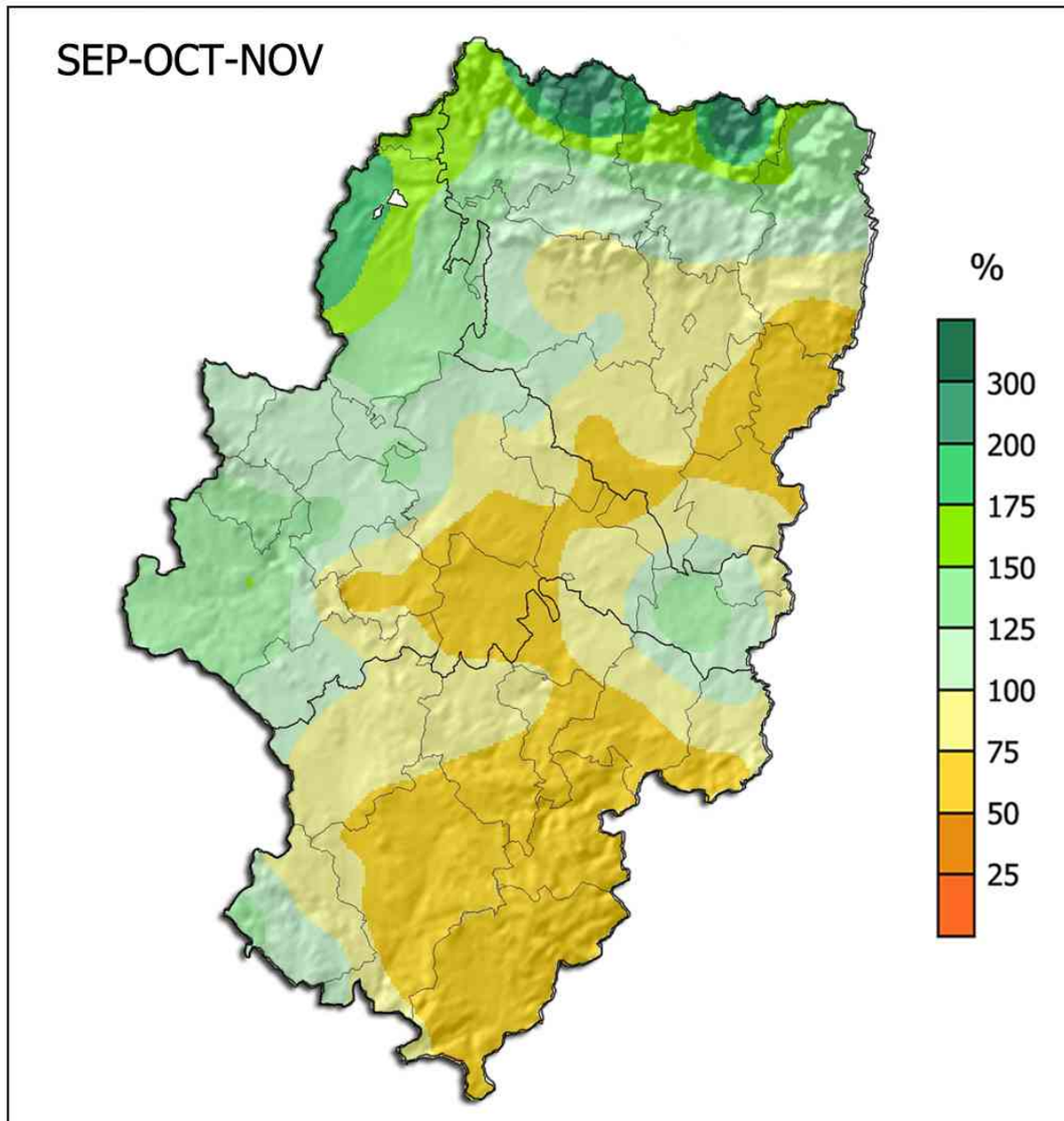


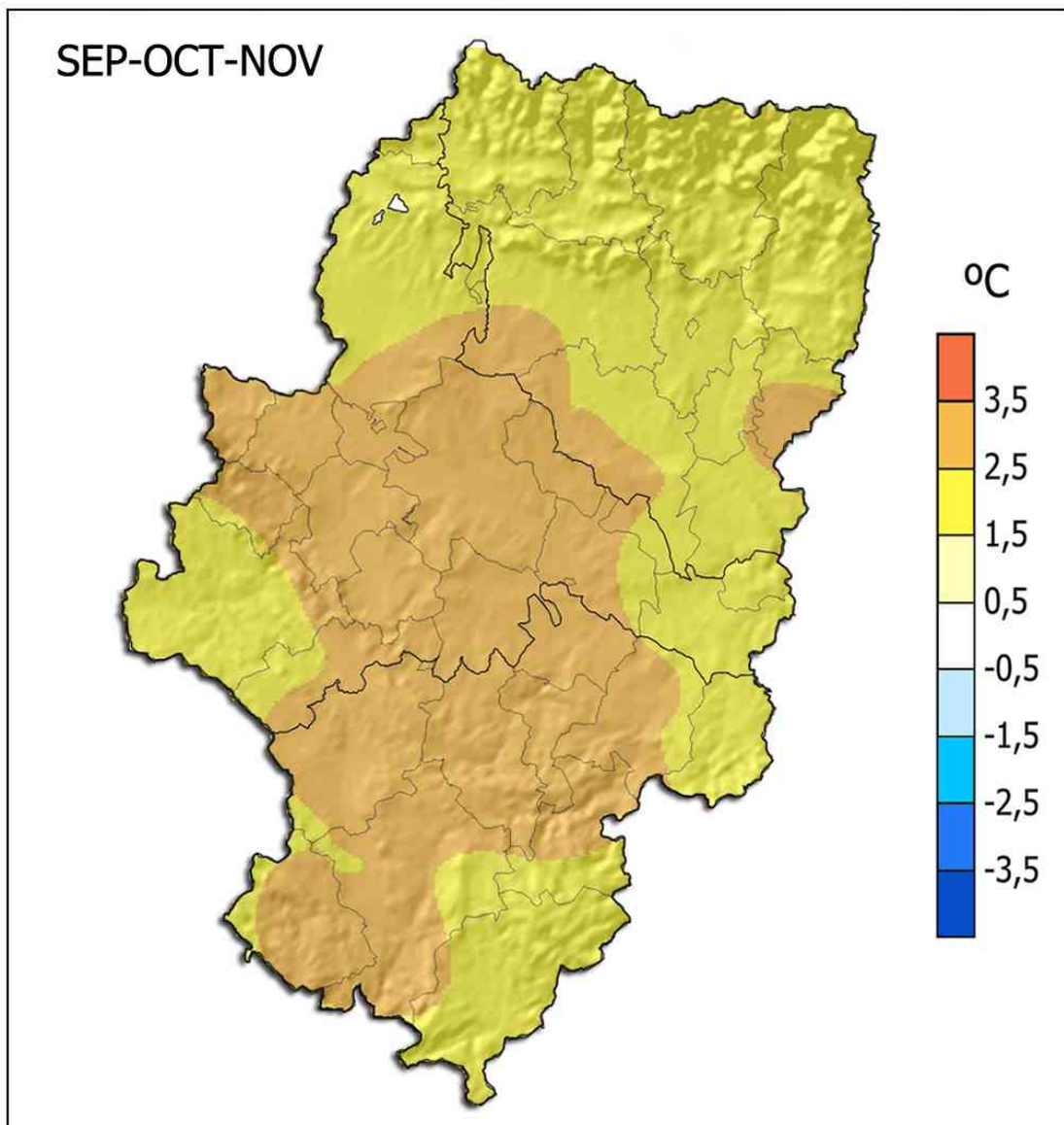
AÑO AGRÍCOLA 2023-2024 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de septiembre** y el **30 de noviembre del 2023**) respecto a las medias de referencia (**1991-2020**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **107%**. Septiembre y octubre fueron húmedos y noviembre fue seco, otorgando un carácter **NORMAL** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **58%** en **Valmadrid, Tamarite y Palomar de Arroyos** y del **235%** en **Bielsa**, con un superávit promedio de **+10 mm** para toda la Comunidad.

AÑO AGRÍCOLA 2023-2024

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de septiembre** y el **30 de noviembre del 2023**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1991-2020**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+2,6 °C**. Septiembre fue muy cálido y octubre y noviembre fueron extremadamente cálidos, otorgando un carácter **EXTREMADAMENTE CÁLIDO** al conjunto estacional. Se sitúa **1º** en el ranquin de los más cálidos (serie 1961-2023), al superar la anomalía de +2,3 °C del año 2022. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+1,6 °C** –en **Canfranc-** y **+3,0 °C** –en **Tarazona, Montalbán e Híjar-** con respecto a las normales climatológicas del periodo.

Zaragoza, 18 de diciembre del 2023